

Aanbestedingstekst Artikelnummer 353-702021

Aanwezigheidsmelder P41LR, 230 V, secundair, 32-37 m, IP54, voor opbouw, wit



Voorgestelde beschrijving functionaliteiten volgens BIPS 4.7.9

Aanwezigheidsmelder P41LR, 230 V, secundair, 32-37 m, IP54, voor opbouw, wit

SPECIFICATIES

Configuratie	secundair
Technologie detector	PIR
Montage	opbouw
Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detector output	230 V (ON/OFF)
Detectiehoek	360°
Detectiebereik (PIR)	Ø 37 m vanop een hoogte van 3 m
Omgevingstemperatuur	-25 – +40 °C
Montagehoogte	2 – 3.5 m
Markering	CE
Beschermingsgraad	IP54

Voorgestelde beschrijving functionaliteiten volgens BIPS 4.7.10

Montage

De detector is geschikt voor opbouw op alle soorten plafonds.

Inbedrijfstellingsapp

Alle detectoren in de installatie kunnen worden geconfigureerd via de app en 2-wegs Bluetooth® communicatie tussen een smartphone of tablet en de detector. Er zijn geen bijkomende configuratietools nodig. De instellingen kunnen als een template opgeslagen worden voor andere detectoren. De firmware van de detector kan geüpdatet worden via de app.

Bescherming met pincode

De detector kan beveiligd worden met een pincode van 4 cijfers in de app, om te voorkomen dat anderen de detector bedienen of de instellingen wijzigen.

Gebeurtenislogboek

In het gebeurtenislogboek in de app vind je een overzicht van alle gewijzigde instellingen van een bepaalde detector.

Gevoeligheid

De gevoeligheid van de detector voor bewegingsdetectie kan ingesteld worden met de app en 2-wegs Bluetooth®-communicatie tussen een smartphone of tablet en de detector. De gevoeligheid kan in 4 niveaus ingesteld worden.

Documentatie

Documentatie is in digitale vorm beschikbaar op een online portaal. Je kunt het portaal ook gebruiken om instellingen op te slaan, te bekijken en te delen in een pdf- of Excel-bestand. De detectoren kunnen in specifieke projecten of groepen georganiseerd worden. Bestaande detectorinstellingen kunnen gebruikt worden als een template voor nieuwe detectoren.

Detectiebereik

Het detectiebereik is vastgelegd conform EN/IEC 63180.